



Nível de Bolha SOLA AZM (magnético) Precisão na medição da posição padrão e invertida

## Descrição

Nível de Bolha SOLA AZM (magnético)  
Precisão na medição da posição padrão e invertida

### Modelo

lo [cm]

AZM 30

30

AZM 40

40

AZM 50

50

AZM 60

60

AZM 80

80

AZM 100

100

AZM 120

120

AZM 150

150

AZM 180

180

AZM 200

200

Leitura rápida e precisa através do visor do bolha FOCO patente exclusiva SOLA

Melhor legibilidade com pouca luz devido ao efeito de fluorescente

Precisão muito elevada de medição na posição padrão e invertida

Instalação lateral de magnetos para para medição ininterrupta e máxima proteção dos magnetos

Magnetos de neodímio forte para uma força de alta aderência

### Detalhes técnicos: AZM

Descrição do item	Nível de bolha per?l retangular
Material	Alumínio
Superfície	anodizado
Cor	dourado
Peso do per?l	750 g/m
Tolerância de medida na posição padrão	0.50 mm/m (0.029°)
Tolerância de medida na posição invertida	0.75 mm/m (0.043°)
Número de visores de bolha horizontais	1
Número de visores de bolha verticais	1
Superfície de medição	anodizado

## Medição: Nível de Bolha Sola AZM

---

Magnético Neodímio  
Protetor de 1-c  
extremidade  
Dimensão 50 x 24 mm  
Protetores nas extremidades para absorção de choques